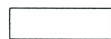
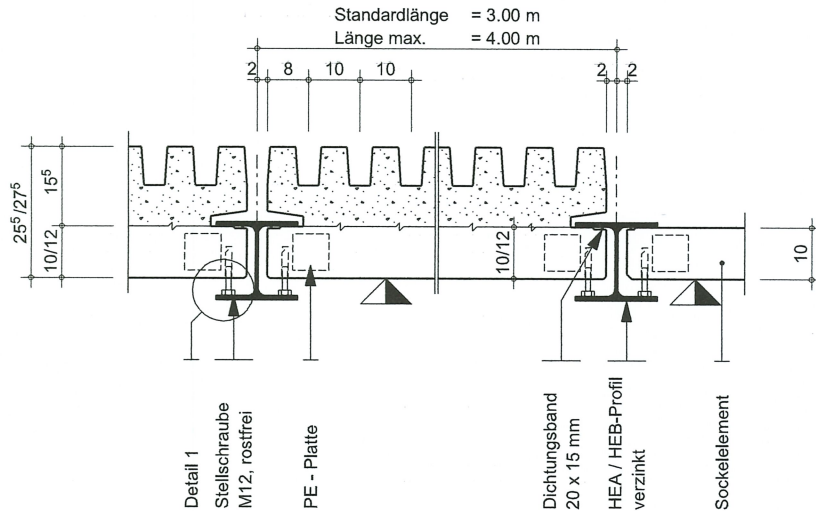


## GRUNDRISS

## QUERSCHNITT



Beton C 30/37 XC4(CH), XD3(CH), XF4(CH), D<sub>max</sub> 16, CI 0.10, CZ 1.20  
tragende Schicht D = 10 cm  
bei grösseren Windlasten D = 12 cm



Lava-Leichtbeton hochabsorbierend  
frost- / tausalzbeständig

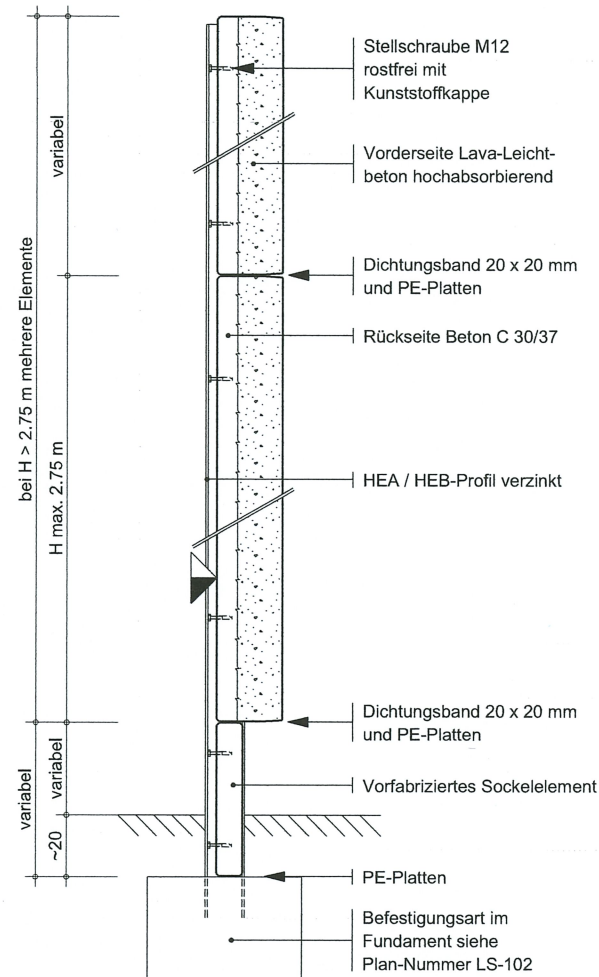
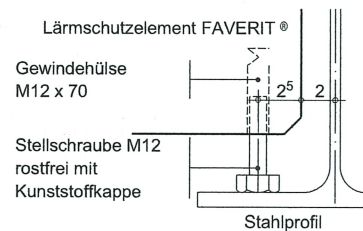


Rückseite Besenstrich vertikal  
oder Spezialausführung

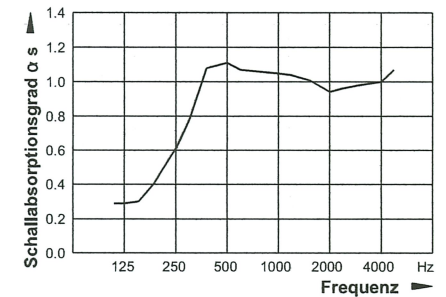
Gewicht

430 kg / m<sup>2</sup> (D = 10 cm)  
480 kg / m<sup>2</sup> (D = 12 cm)

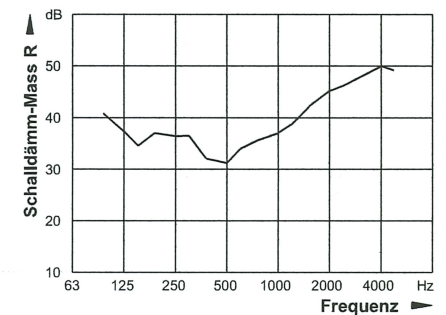
### DETAIL 1



### SCHALLABSORPTIONSGRAD



### SCHALLDURCHGANGSWERT



ALLE MASSE IN CM, NICHT MASSSTÄBLICH!

## Lärmschutzelemente Struktur B

### Elemente mit hochabsorbierendem Lavabeton

### Montage in Stahlprofile

MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG  
Werk Favre Betonwaren AG  
Schachenstrasse 32  
4658 Däniken SO

Tele 062 288 99 10  
Fax 062 288 99 77  
www.ms-element.ch



Bereich



Grundlagenplan-Nr.:  
LS-031

Gezeichnet:  
10.01.2005

Revidiert:  
30.08.2007

Geprüft:  
30.08.2007 TL